

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Sistem Klasifikasi Tanah Berdasarkan AASHTO	9
Tabel 2.2	Kriteria Penurunan Timbunan.....	22
Tabel 2.3	Klasifikasi Perencanaan Jalan Tipe II.....	24
Tabel 2.4	Kriteria Kinerja Timbunan Selama Masa Layan/Kondisi SLS.....	27
Tabel 2.5	Kriteria Kinerja Ketidakstabilan Timbunan pada Kondisi Terekstrim	29
Tabel 2.6	Kriteria Kinerja Penurunan Timbunan pada Kondisi Terekstrim	30
Tabel 2.7	Kriteria Penurunan Dalam Arah Memanjang (Longitudinal) untuk Transisi Badan Jalan/Jembatan Selama Masa Layan.....	31
Tabel 2.8.	Kriteria Penurunan pada Arah Memanjang pada Kondisi Terekstrim untuk Transisi Jembatan atau Timbunan	32
Tabel 2.9	Kriteria Desain Mortar Busa Untuk Bangunan Jalan.....	34
Tabel 2.10	Persyaratan Pasir	39
Table 2.11	Kekuatan Tekan Minimum Mortar Busa Lapis Pondasi Atas	41
Tabel 2.12	Kekuatan Tekan Minimum Mortar Busa Lapis Pondasi Bawah.....	41
Tabel 4.1	Parameter Tanah Dasar	52
Tabel 4.2	Parameter Timbunan yang Digunakan.....	53
Tabel 4.3	Hasil Analisis Timbunan Ringan Mortar Busa	74
Tabel 4.4	Hasil Analisis Timbunan Pilihan	76
Tabel 4.5	Hasil Analisis Timbunan Biasa Menggunakan DPT dan Bore Pile ...	79
Tabel 4.6	Perbandingan Hasil Analisis Tiga Jenis Timbunan	81